1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41		DEP	IND	DE		IND.	TER ENDMENT DEP.		51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75	IND	DEP.	IND	DEP	INI	0.
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40									52 58 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75				DEP		
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40									52 58 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75	╂━━━					
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 33 34 35 36 37 38 39 40									54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74						
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40									55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74						
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40									58 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74						
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40									57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74						
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40									58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74						
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40									59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74						
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40									60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74						
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40									61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74						
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40									62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74						
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40		\(\frac{1}{1}\) \(\frac{1}\) \(\frac{1}\							63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75						
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40		/ / / / / /							64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75						
16		/ / / / / / /							65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75						
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\							66 67 68 69 70 71 72 73 74 75						
18		\frac{1}{1}							67 68 69 70 71 72 73 74 75						
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\							68 69 70 71 72 73 74 75						+
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40		† † † †							69 70 71 72 73 74 75						+
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40		<i>† † † † † † †</i>							70 71 72 73 74 75						+
22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40		1							71 72 73 74 75						
23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40		7 7 1							72 73 74 75						
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40		<i>4 4 4 4 4 4 4 4 4 4</i>							73 74 75						
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39		† † †							74 75	_	1				
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39		 			-	1		-	75						E
28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39		1			-	+		-		ト				<u> </u>	
29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40		1			-	1			70						-
30 31 32 33 33 34 35 36 37 38 39 40			 -		1			· -	76			$_{-}$ T	1		1
31 · 32 33 34 35 36 37 38 39 40					 		7	-	78						
32 33 34 35 36 37 38 39 40					 				79						
33 34 35 36 37 38 39 40	T	'		<u> </u>	 				80			$-\!\!\perp$			_
34 35 36 37 38 39 40					 -				81				[
35 36 37 38 39 40					 -	+			82		 -				
36 37 38 39 40				3	 -	+-		_	83		_			<u>. </u>	
37 38 39 40		-T				+-	 -		84			╌┼╴			
38 39 40			T-			 			85 .						
39 40						 	 		86						
40		_	$\bot \Gamma$			†			87						
	 -		I			 -		_	88			_	 -	 ‡	
						1			89			_	 -	 .	
42				$_\top$		1		_	90						
43				\Box	· ·	 	-		21				_		<u> </u>
44				$\bot T$			٦.		2				_	+	
	$\mu_i^{\mathcal{C}}$			-I			_	_	3						
46	-{` -							9							
47								9							
48				-				9			 				
49		_					_	91		_					
50							_	99			┯—		_		
TAL /	T	,					_	100		- 				\bot	_
TAL 24	厂+	,		[L		ſ		TOTA	-		+			<u> </u>	
TAL 10	130					لب		TOTA DEP.	. 	 _			L	_ .	1
0-1360 (3-78)		MODE !		No.	1	WAR							, l	-	ŧ